\~15~

PAT-NO:

JP358192169A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58192169 A

TITLE:

AUTOMATIC TRANSACTION DEVICE

PUBN-DATE:

November 9, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUKATSU, KUNIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP57075846

APPL-DATE:

May 6, 1982

INT-CL (IPC): G06F015/30, G07D009/00

US-CL-CURRENT: 235/379

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an automatic transaction device having a high safety, by stopping the operation of a shutter or reversing it with the detection of overload of a shutter driving force at the closing of the shutter.

CONSTITUTION: An automatic depositing and dispensing device 1 as a cash automatic transaction device has a customer service section 3 opened to an outer wall 2 of a building, and an operating mechanism for transaction such as a keyboard 6 and a display 7 is arranged in the said customer service section 3. The customer service section 3 is provided with a curved-surface shutter 15 for burglar-proof, weather and dust-proof, freely opening and closing covering the operating mechanism. The shutter 15 is held with a roll pair 192 in the device and driven with a DC motor 194. In driving the shutter, an overload detecting circuit (not shown) monitors the drive current of the motor 194 for the detection of overload, and when the overload is detected, the shutter 15 is stopped or reversed. Thus, an accident such as catching a customer's hand in the shutter 15 is prevented.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—192169

⑤ Int. Cl.³
 G 06 F 15/30
 G 07 D 9/00

識別記号

庁内整理番号 7060-5B 8109-3E 43公開 昭和58年(1983)11月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 21 頁)

匈自動取引装置

②特. 願昭57-75846

②出 願 昭57(1982)5月6日

⑫発 明 者 深津邦夫

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

の出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外

外2名

明 細 看

1. 発明の名称

自動取引装置

2. 特許請求の範囲

- (2) 前記検出手段はシャッタの開放時と閉塞時とで過負荷の検出レベルを変えるようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の自動取引装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

との発明は、たとえば建盟の外壁に利用者操作面を開口させた外壁形の自動取引装置に関する。

(発明の技術的背景)

一般に、外機形の自動取引装置は、第1図に ボナように、装面。に対して、水平な操作面 b と垂直を操作面。とからなる接客部 d が設けら れている。そして、防犯性および風雨、低こり から装置を保護するために、平面のシャッタ。 が設けられている。とのシャッタ。は、カード 挿入部 ! (および通帳挿入部)以外の接客面を 保護するようになっている。また、上記シャッタ。 は開放時、装置内部に受入れられるように なっている。

(背景技術の問題点)

しかしながら上配のような自動取引装置では、 取引が終了してシャックを閉める制御を単にタ イマによる時間監視でのみ行なうため、不慣れ

特開昭58-192169 (2)

な利用客が手をはさみケガをする可能性があり、 安全性の面で問題があった。

(発明の目的)

この発明は上記事情に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、不慎れな利用客が手。 を挟んでもケガを防止でき、安全性の向上を計 ることができる自動取引装置を提供することに ある。

〔発明の概要〕

この発明は、シャッタの駆動力を検出するととにより、過負荷が生じたことを検出し、過負荷の検出に応じてシャッタを動作停止あるいは 逆方向へ動作せしめるようにしたものである。 〔発明の実施例〕

以下、との発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第2図は外腹形の通貨自動取引装置としての自動預出金機を示すものである。 すなわち、 建物の内部に設置される筐体 1 の前面側に建盟の外腹 3 から開口された接客部 3 が形成されてい

記・風雨・ほとりからの保護のために設けられるものであり、一定の曲率を有する円筒の一郎の形状となっている透明な強化プラスチックによって構成されている。上記接合、受光素子リーの発動では、それぞれらにより、上記曲検出する異物検出器」の構成されている。

る。 との接客部 3 は簡体 1 の上下方向径は中央 部に形成され、水平操作盤 4 かよびとの水平操 作盤 4 の後端線に沿って立上る画直操作盤 6 を 有した形状となっている。

上記水平操作盤4には、テンキーなどからなるキーボードを、および CRT 表示部 7 がそれぞれ配置されている。また、上記垂直操作盤 8 の下部には対筒取出部 9 、対筒挿入口 9 、伝票取出口 1 0 、および 紙幣取出口 1 1 、上部には通 ・ は挿入口 1 3 およびカード挿入口 1 3 がそれぞれ配置されている。

また、上記接客部』の側面にはスピーカ孔 」 4 が設けられており、このスピーカ孔」 4 の 内側にはスピーカ(図示しない)が内蔵されている。

るらに、上記袋客部』には上記キーボード 6、 CRT 表示部 7、 対簡取出口 8、 対簡挿入口 9、 伝承取出口 1 0、 紙幣取出口 1 1、 スピーカ孔 1 4 を簡明する開閉自在な曲面シャッタ 1 5 が 設けられている。 この曲面シャッタ 1 5 は、防

必要に応じて払出す伝票発行装置 2 6、電源装置 2 6、制御装置 2 7、制御パネル 2 8 および 上記シャッタ 1 5 を受入れるシャッタ受入れ機 構(図示しない)などが収容されている。

上記出金機構33を内蔵する筐体1の壁厚のみを厚くし、材質を強固なもの、つまり冷間圧延銅・ステンレスなどを積層した約10~30の壁厚とし、他の籃体1は冷間圧延銅が1~2 mの壁厚で構成するようになっている。これにより、犯罪防止上必要十分な籃体徴能を有するようになっている。

第6図は前配カード税取装置31を示すもので、31はカード挿入口13から挿入されたカードの撤送路である。この搬送路31は複数の搬送ローラ対33…によって構成されているとともに、上記カード挿入口13から順にシャッタ機構33、磁気ヘッド34、保留部35、およびエンポス部36が配設され、末端例が回収庫37に対向している。なお、38,39,40,41,42はカード検出器で、発光素子と受光

特開昭58-192169 (3)

上記シャック機構 3 3 はカード挿入口 1 3 倒の搬送ローラ対 3 3 と次の搬送ローラ対 3 3 と 次の搬送ローラ対 3 3 と の間にシャック 4 7 を突抜させて搬送路 3 1 を 開閉するもので、上記カード挿入口 1 3 倒のピンテローラ 4 4 を運動させるようになっている。すなわち、ピンテローラ 4 4 の押圧力がシャック 4 7 の開放時には強く、閉鎖時には弱くなる

行なわれたのち、パルスモータルのが逆転して カードがカード挿入口」3へ返却され、返却ま たは回収が行なわれる。ナなわち、先十カード の放出動作が行なわれる。そして、カード検出 器38によりカードが検出されている状態が所 定時間経続した後、ペルスモータイゟが停止す るとともにシャッタイフが閉鎖する。このとき、 カードは一部をカード挿入口!ョから突出した 状態に保持される。そして、このカードが利用 客による抜取りがカード検出器』のにより検出 されると取引が終了し、次の取引が初期ステッ プから実行可能となる。一方、カードがカード 検出器 3 8 に検出されている状態が所定時間継 続したとき、カードを取込み撤送すべくパルス モータイトが起動するとともにシャッタイクが 開放する。そして、カード検出器41でカード を検出する状態が所定時間経過した後、ペルス モータイトが停止する。とのとき、カードは保 留部 3 5 に位置し保留される。次に、利用名がカ ードを収忘れたことに気付き、利用各が返却要

上配磁気へ,ドまもは搬送ローラ対するのピンチローラ 4 4 と同軸上に配設されていて、磁気へ,ドまもの情報処理時にはカードの搬送力が変化しないようにこのピンチローラ 4 4 のみによってカードが押えられて搬送されるようになっている。上記保留部 3 5 は搬送路 3 1 上に形成され、搬送途上のカードを一時保留させ得るようになっている。上記エンポス部 4 6 はカ

ードに凹凸状に配録された口座番号等を伝票等

に写しとるようになっている。上記回収定11

は回収されたカードを収容し保管しておくもの

よりに構成されている。

しかして、カードがカード挿入口113から挿入され、カード検出器38によりカードの挿入が検出されると、イルスモータ 4 6 が起動するともにシャッタ 4 7 が開放され、カードは取込み搬送される。そして、搬送されなが38 6 にて一時停止される。そこで、エンポス動作が

一方、ID番号を入力する前に次の利用客が収引を開始すべく種目ボタンを押下げた場合、パルスモータ 4 6 が起動し、前の利用客の保留されたカードがエンボス部 3 6 かよびカード検出器 4 2 を順次通過して回収庫 3 7 へ回収される。このとを、例えば、支払動作が行なわれる

場合には通常権目ボタン押下後、短い時間であるが、同の利用客のカードの取込動作に移るが、同の収送路のである。とのでは、前とを行ったの利用客のカードの取込される。 では、からに行ったができる。では、からになっていると次の取引ステップが行なわれると次の取引ステップが行なわれる。

前記出金機構33は第7図に示すように第1のユニット装置51と第2のユニット装置53とに2分割され、出金庫53、54を備えた下側の第1ユニット装置51は上側の第2ユニット装置53を基準にして180度回転した状態に取付可能となっている。

上記第1,第2ユニット報置 5 1 , 5 2 を第 7 図にもとづいて説明する。すなわち、第1のユニット装置 5 1 は前部(図中右側)に第1, 第2の出金庫 5 3 , 5 4 が上下方向に配置されていて、たとえば万円紙幣 P が上旬の出金庫

庫 6 3 からの万円紙幣 P の取出しを検出する紙幣検出器 8 8、第 2 の専用搬送路 8 7 b には第 2 の出金庫 6 4 からの千円紙幣 P の取出しを検出する紙幣検出器 6 9 がそれぞれ配置されているとともに共通搬送路 8 7 c には紙幣 P の重ね取り、折れ、破れなどを検知する紙幣検知器 6 0 および紙幣検出器 1 1 4 が順次配置されている。

また、上配第1の専用搬送路 5 7 a は第1の 搬送ペルト 6 1 , 6 1 (一方のみ図示)と第2 の搬送ペルト 6 2 , 6 3 (一方のみ図示)との 相互対向部で、上記第2の専用搬送路 5 7 b は 第3の搬送ペルト 6 3 , 6 3 (一方のみ図示) と第4の搬送ペルト 6 4 , 6 4 (一方のみ図示) との相互対向部で、また上記共通搬送路 5 7 e は第1の搬送ペルト 6 1 , 6 1 と第3の搬送ペルト 6 1 , 6 1 と第3の搬送ペルト 6 5 が ルト 6 3 , 6 3 との相互対向部かそれぞ れる 6 (一方のみ図示)との相互対向部がそれぞ れる 6 (一方のみの示)との相互対向部がそれぞ れる 6 でれている。 るまに、また千円紙幣Pが下倒の出金庫 5 4 に収容されている。とれら、第1,第2の出金庫 5 3 , 5 4 にはそれぞれ収容した紙幣P…を取出し機構 5 6 個に適当圧で押圧するペックアップ機構 5 6 が組込まれて、万円紙幣Pあるいは千円紙幣Pが 選択的に取出されるようになっている。

上記第1の専用搬送路 6 7 m には第1の出金

上配各搬送ペルト 6 1 ~ 6 5 はこれらが掛波されるローラ 6 6 … のいくつかにモーチ 6 7 の駆動力が動力伝達系 6 8 を介して伝達されるととにより、それぞれ所定の方向に走行するようになっている。

持開昭58-192169 (5)

部に第1の搬送ベルト 6 1 , 6 1 の中途部が沿 うようにローラ 6 6 によって支持させるととも に第2のガイド板 7 4 を配置した構成となって いる。

上記取込搬送路17は第6の搬送ペルト83。 83と第7の搬送ペルト84との相互対向部で 形成されており、正紙幣搬送路80は第6の搬

横部91の下辺を形成する払出し・回収兼用の 搬送ペルト93,93上に集積されるようになっている。

上記払出し・回収兼用の搬送ペルトタリ , タリは紙幣取出口11の近傍に配置されたローラタリに掛度され、その上面の紙幣取出口11個にはピンチローラ100が、また紙幣受入部15個には前記第6の搬送ペルト89,89がそれぞれ重合された状態となっている。

しかして、一時集積部91に集積された紙幣P…は押付体として機能する分離ストッパ93。93の押付動作および払出し・回収兼用の搬送ペルト93。93の払出し方向あるいは回収方向の選択的な走行動作に伴って紙幣収出ロ11 倒あるいは後述する回収庫101 個に一括して取出されることになる。

また、上記ピンチローラ』00と一時集積部 5」との間には紙幣取出口』』に一括して払出される紙幣群P…の後端を検知して搬送ペルト 各搬送ペルト83~86はこれらが掛波されるローラ87のいくつかにモータ88の駆励力が動力伝達系89を介して伝達されることによりそれぞれ所定の方向に走行するようになっている。

また、正紙幣搬送路80の終端部には羽根車90,90が配置されていて、正紙幣搬送路80によって搬送されてきた正紙幣Pはこの羽根車90,90の各羽根90a,90a間で保持され、回転に伴って一時集積部91に退ばれるとともに分離ストッパ92,92によって紙幣Pが羽根車90,90から分離されて一時集

93,98の走行動作を停止させるための紙幣検出器102が配置されている。さらに、紙幣取出口11とピンチローラ100との間にはソレノイド103によって開閉動作が行なわれるシャッタ104の後面側に位置して紙幣検出器105が配置されている。

また、回収用搬送路100の中途部を形成する排除紙幣搬送路81の終端部近傍にはソレイド108によって作動する第2の扱分ゲート109が設けられている。そして、重ね取取して、かけられた排除紙幣P…を回収庫101の前部に配置されたリジェクト庫110に、また回収紙幣P…をそのます直線させて回収庫101にそれぞれ収容すべく搬送されてきた紙幣P…を提分けるようになっている。

また、前配正紙幣搬送路 8 0 の中途部にはその搬送路の紙幣 P の通過を検出する紙幣検出器 1 1 1 1 が、排除紙幣搬送路 8 1 の中途部にはその搬送路の紙幣 P … を検出する紙幣検出器 1 1 2 がの紙幣 P の通過を検出する紙幣検出器 1 1 3 がそれぞれ配置されている。

なお、前記紙幣検出器 2 8 , 2 9 , 7 9 , 1 0 2 , 1 1 1 , 1 1 2 , 1 1 3 , 1 1 4 はたとたは発光案子と受光案子とからなる周知の構成となっている。

を押える一対の押えガイド184が設けられて いる。さらに搬送路184を介してプラテン 113に対向してプリンタ135が設けられて いる。とのプリンタ135は印字へッド136 と、とのヘッド138を保持したがら、スライ ドロッド131に沿ってプラテン133に平行 に移動するキャリック138とから構成されて いる。とのキャリッジ188は図示じないペル ダモータによって駆動される。さらにプラテン 183にはジャーナル用紙139が巻付けられ ている。ジャーナル用紙139は送出軸110 に美国保持されていて、プラテン183を介し て美取軸」41に特取られる。ジャーナル用紙 138は送りローラ142かよびこれに対向す るピンチローラ148によって挟持撤送される。 ピンチローラ163ははね110によって送り ローラ111に向けて付勢されている。送りロ ーラ142および普取軸141はペルト144 145を介してパルスモータ115により駆動 される。なか、善取軸」 4 1 は送りローラ 142

第8回は通帳税取印字装置33を示すもので ある。すなわち、前記通帳挿入口12の内側に は通帳挿入口12に接して一対の光学的検知器 111が設けられている。検知器111は光源 111かよび受光器111から構成されている。 との検知器111から装置11内に向って搬送 ・略」34が設けられている。 鍛送路184は、 ローラ」38,188間に張設されたペルト 116、ピンチローラ117かよび上側、下側 のガイド板118、118から構成されている。 また、ガイヤ板180には通帳の磁気ストライ プのアータを就取る磁気へッド141が配設さ れている。ピンチローラ181ははね180K よってローラススを倒に付勢されている。ロー ラ186はペルト181を介してオルスモータ 111によって収動される。般送路184の搬 送基準面Bよりも上方にその周面が突出するよ かに位置決めされているプラテン138が設け られている。プラテン188の前後にはプラテ

より高速で回転し、その負荷が重くなるとペル トリイルがスリップするようになっている。

ン」33に向って上昇するよりに傾斜した通帳

第9図は封筒処理装置を示すものである。す なわち、前配封筒取出部たとえばハンドル8の 内部には封筒発行装置150が設けられている。 との封筒発行装置160は入金用の現金を入れ る封筒を1通げつ発行するものであり、入金取 引時以外は取り出せないようになっている。上 配封簡発行装置181は第10回に示すように、 ホッパーを1内にはね162,182によって 押圧される押板188が設けられ、この押板 15 1上には未使用の封筒が軟置されるように なっている。上記ハンドル8の両端部には前記 接名部3亿数付られた開口部184,184を 介して摺動自在左軸186、188の一端が固 定されている。上記輪188,188は上記ホ オリδ」の上部に設けられた支持体157。 187により増齢自在に支持されるようになっ ている。上記軸 1 8 8 , 1 8 8 の他端間にわた って、封簡収出し板188が掛視されて設けら

特開昭58-192169 (フ)

れている。との封筒取出し板』58はL字形の 構成となっており、その幅しは封備一通分の厚 さに近似したものとなっている。上記封信取出 し板158の上部にはロックづめ158。が設 けられている。また、ホッパ151の図示右側 にはソレノイド158が設けられており、この ソレノイド159はその励磁に応じてプランジ ャー160を図示矢印 · · · · · 方向つまり上下に 移動するものである。とのプランジャー160 には連結レペー161が連結され、との連結レ パー161はロックアーム166上の突起部 185mと連結されている。上記ロックアーム 188の一端は上記ロックづめ1888と係合 するようになっており、他端ははね162を介 して上記ホッペ151に固定された板163に 連結されるようになっている。上記ロックアー 4 1 5 6 は板 1 6 3 上に設けられた突起部 163a を支点として、連結シパー161の移動に伴っ て図示矢印。、 d 方向へ回動するようになって いる。なお、上記ハンドル目の引出し後、その

174が駆動ローラ173に転接している。また、駆動ローラ173はペルスモータ176によって駆動されるようになっている。上記シャッタ機構167は對筒挿入口9と搬送ローラ対166との間にシャッタ177を突抜させて搬送路166を開閉するものである。

上記印刷部188は、第11図に示すとりに、構成されている。すなわち、円周外面に数字を到印したインデックス押印部180が設けがガイドローラ181…によってガイド印部180はよりによっている。上記インデックス押している。上記インデックス押している。上記インデックス押してなっては、カムを183が組183のではより、上83が連結されるができるようには、するののははアランジャー186が連にはアランジャー186はソンクマクンジャー186はフランジャー186はフランジャー186はフランジャー186はフランジャー186はフランジャー186はファウンジャー186はファウンジャー186はファンジャー186はファウンジャー186はファウンジャー186はファウンジャー186はファウンジャー186はファウンジャー186はファウンジャー186はファウンジャー186はファウンジャー186にファウンジャー1880

ハンドル ® の戻しは、利用客が行なりものであったり、はね(図示しない)により自動的に行なりようになっている。

また。前記封筒挿入口りの内側には封筒収容 部160が設けられている。すなわち、165 は封筒挿入口のから挿入された封筒の搬送路で ある。との搬送路185は複数の搬送ローラ対 160…および上側と下側のガイド板118。 179によって構成されているとともに、上記 封筒挿入口りから順にシャック機構167、お よび印刷部168が配設され、未端側が収容ホ ッパ169に対向している。なお、110、 171,172は對簡検出器で、発光素子と受 光潔子とからなる周知の回路であり、封筒検出 器 1 7 0 は入口用、カード検出器 1 7 1 , 172 は印字用となっている。上記搬送ローラ対 166 …はそれぞれ駆動ローラ113とピンチローラ 174とから構成されている。上記駆動ローラ 111には搬送ペルト115が掛波され、この 搬送ペルト118を介して上記ピンチローラ

励磁により図示矢印度・A 方向へ移動するがのなっている。上記対筒検出をフェータュフェを検出したときを検出したときのできるがあるがあるが、メンデックを押印し、は、インデックをである。とは、ソンデックをである。とは、ソンデックをである。とは、ソンデックをである。というのでは、ソンデックを呼びない。のでは、インデックを押印するようにスタンプを押印するようにスタンプを押印するようになっている。

上記収容ホッパ」の9は上記搬送路166から供給される封筒を顧及収容するものでもり、ガイド板187、軟置台188、この軟置台188上に封筒が立位状態で収容されるための保持部材189、および保持部材189を図示矢印:,」方向へ付勢するばね190によって構成されている。

第12回は前記曲面シャック18のシャック 受入機構191を示するのである。 すなわち、 前記曲面シャッタ18は一定の曲率を有する円 筒の一部の形状となっており、前記筺体1の内 部のローラ対192、192によって保持され 前記垂直操作盤8の開口部8aを介して筐休! 内と接答部まとを摺動自在に設けられている。 一方、筐体1内のほぼ中央部に殴けられた仕切 板193上には直流モータ(駆動部)194が 固定されている。との直流モーターターの回転 軸にはゴムローラ195が固定され、とのゴム ローラ195にはゴムローラ198が連接され ている。とのゴムローラ196は上配曲面シャ , , , , , の下部の一部に設けられた伝達部材 ISaたとえばプラステック板に連接されてい る。これにより、直流モータ194の回転に応 じて曲面シャッタ15が図示矢印k.4方向へ 移動するようになっている。上記曲面シャック 」5が接客面はを覆った際、筐体は内の端部が 位置する近傍に曲面シャッタ15の閉塞を検出 する検出器197が設けられるとともに、 曲面 シャッタ18をロックするロック機構198が

る。プリントコントローラスの8は主制御部 201からの信号によりメモリ204の英語パ メーンに応じたアリントデータを出力するかお るいはメモリ205の日本語パターンに応じた プリントデータを出力するものであり、ドライ **パ206はプリントコントローラ808からの** プリントアータに応じて通帳就取印字装置 2 3 内のプリンタ135を駆動するものであり、ド ライベス01はプリントコントローラス0ょか らのプリントデータに応じて伝票発行装置 2 B 内のプリンタを駆動するものである。操作/朱 内プリントコントローラ 2 0 8 は主制御部 201 からの信号によりメモリオのタの日本語パター ンあるいはメモリ110の英語パターンに応じ た表示データを出力したり、キーポード6のキ 一入力に応じた操作データあるいは音声選択信 母を出力するものであり、 17ライパネ11は操 作/案内コントローラ208からの表示アータ あるいは操作アータに応じて CRT 表示部1を単 助するものである。音声合成装置313は主制 設けられており、曲面シャッタ18が筺体1内に収納された際に曲面シャッタ18の開放を検出する近傍に曲面シャッタ18の開放を検出するが低から、上間のではなったとはマイクロスイン・ナーのでは、上記をは、出るとは、カーのでは、またのでは、カーのでは、カーのでは、大きないが、カーのでは、カーの

第13図は電気回路を被略的に示するのである。すなわち、主制御部よりよは全体を制御するものであり、メインメモリュのよはたとえば ROM(リード・オンリ・メモリ)で構成され制 毎プログラムなどが配位されるようになってい

御部201からの制御信号あるいは操作/案内 コントローラ # 0 # からの音声選択信号に応じ て日本間の音声ゲータに応じた音声信号あるい は英語の音声データに応じた音声信号をアンプ 215を介してスピーカ218に出力すること により、そのスピーカ116から音声案内を発 生せしめるものである。とのスピーカ16は曲 面シャッタ18内に収納されているため、雨・ 風を防ぎ、寿命が長くなる。 ドライパ 2 1 1 1は 主制御部101からの開閉信号に応じて前記モ ータ183を正方向あるいは逆方向へ駆動する とともに、電流検知回路218からの検知信号 に応じてモータ183を駆動あるいは停止する ものである。上記電流検知回路818はドライ *は211の駆動電流を検知するものであり、モ* ータ188を正方向つまり図示皿方向へ移動し ている場合と遊方向つまり凶ポュ方向へ駆動し ている場合とで異なった検知レベルで電流検知 を行なりよりになっている。

一方、上記主制御部201は前記曲面シャッ

前配音声合成装置 2 1 2 を第 1 4 図を用いて詳細に説明する。すなわち、セレクタ 2 2 0 は操作/案内コントローラ 2 0 8 からの日本語,英語の音声を選択する選択信号に応じて主制御部 2 0 1 から供給される発生しようとする音声の先頭アドレスをメモリ 2 3 1 1 あるいはメモリ 2 3 1 は種々の日本語の音声に対応する音声 1 7 5 メー

的補間を行なりものである。上配補間回路235 から出力される音原情報は音源回路236に供 給される。この音頭回路336は供給される音 **領情報に応じて音順信号として周期的インパル** ス信号(白色雑音信号)を出力するものである。 上記音源回路286の出力はディッタル・フィ ルメ国路331に供給され、このディジタル・ フィルタ回路237には前記補間回路885か **らフィルメ係数に応じて分析過程で除去された** 相関を付与することにより音声信号が合成され るものであり、たとえば図示しないパイプライ ン乗算器,加算/波算器をよび選延回路によっ て構成されている周知のものである。上配ディ **ジタル・フィルタ回路 2 3 7 の各ピット出力は** ディジタル・アナログ変換器(D/A 変換器) 3 3 8 に供給される。この D/A 変換器 2 3 8 で 変換された信号つまり合成音声信号は前記アン プォコδで増幅されてスピーカま」がに供給さ れ、そとで対応する音声が発生するようになっ ている。

タたとえば音道特性を扱わす基本周波数、有声 音/無声音の別、音葉振幅の4つからなるデー メを配値しているものでもり、メモリスススは 経々の英級の音声に対応する音声ペラメータた とえば音道特性を表わす基本周波数、有声音/ 無声音の別、音葉振幅の4つからなるデータを ・記憶しているものである。上記メモリオコニュ 2 2 2 の出力はインターフェイス回路 2 3 3を 介してアコーティンク回路はJIに供給される。 このデコーディング回路384は供給された音 出パラメータを各パラメータに対応するアコー ド・テープルによりシリアルデータに変換する ものである。上記アコーティング回路334の 出力は補間回路ままるに出力される。この補間 回路335は、音声ペラメータが周期的に更新 され、1つの更新期間(1フレーム)から次へ と移る駅に極端な変化が生じるととなくスムー スに各音声パラメータを変化させるために所定 ピットの音声パラメータ全部に対して1フレー ム内の任意の数ポイントにおいて近似的に直線

第15図は前記シャッタ受入機構191の電 気回路を示するのである。すなわち、交流電源 2 4· 0 の両端は整施回路 2 4 1 の直流入力端に **接続される。との整施回路 2 € 1 の正例の直流** 出力端Pは抵抗 3 4.3を介して NPN 形トランジ スタ111のコレクタに接続される。とのトラ ンジスタ343のペースと上記整流回路341 の負債の直流出力端Nとの間には定電圧回路 344が接続されている。上配トランジスタ 3 4 3 のエミックと出力端 N との間には抵抗 2 4 5 , 2 4 4 からなる直列回路、前記ドライ パココア、および抵抗コイア、オイロ、ユイタ からなる直列回路が接続されている。上記定電 **近回路3440出力端は上記抵抗345,246** の接続点に接続される。上記アライバス11は 主制御部301からの開閉用駆動信号に応じて モータ183を正あるいは逆方向へ駆動せしめ るとともに、後述する差動増幅器354からの 出力借号に応じてモータ」もまを停止するもの である。上記抵抗まくり、よくまの接続点には 切換スイッチ250の切換接点250」が接続 され、この切換スイッチ 2 5 0 の切換 接点 260: には上記抵抗 3 4 8 , 3 4 9 の接続点に接続さ れる。上記切換スイッチ250は前記主制御部 201からの開閉用の駆動信号によって切換わ るものである。一方、出力端P,N間には抵抗 251が接続され、トランジスタ241のコレ クタと出力端Nの間には抵抗 2 5 2 が接続され ている。上記出力端Pと抵抗35Jとの接続点 には差動増幅器 2 5 3 の非反転入力端が接続さ れ、との差動地幅器853の反転入力端には前 配トランジスタ2 4 3のコレクタと抵抗 2 5 2 との接続点が接続される。上配差動増幅器 253 は抵抗 2 4 2 にむける電流値から所定の電流値 を登し引いたものを出力するものである。上記 差動増幅器 2 5 5 の出力増は差動増幅器 2 5 4 の反転入力端に接続され、との差動増幅器 254 の非反転入力端には上記切換スイッチョ50の 可動接点 2 5 0。 が接続される。上記差動増幅 器254の出力強は前配ドライベ217の入力

198,196が回転し、曲面シャック18が 矢印k方向へ移動する。

しかして、上記のような曲面シャッタ15の 開動作の途中でいたすらなどによって曲面シャ ッタ』なが移動しなくなった場合、ゴムローラ 196と伝達部材15bとがスリップするため、 モータ194に対して過負荷が生じる。これに より、コムローラ196のスリップによりドラ イペ211に印加される電流が増加し、その電 **硫ポレペルA以上となったことを電光検知回路** 218が検知した際、との電流検知回路 218 は停止信号を主制一部コロコに出力する。する と、主制御部301はモータ194を停止せし める。とのようにして、曲面シャッタ15が筐 体」内に完全に収納されたとき、曲面シャック 15の増部により検出器199がオンする。す ると、主制御部201は検出器199からの検 出信号により、ドライベス11への駆動信号の 出力をやめ、モータ194を停止せしめる。と のとき、主制御部201は言語週択信号を操作/ 端に接続される。なか、上記差動増幅器 2 5 € の出力は停止値号として前記主制御部 2 0 1 に 供給されるようになっている。

次に、とのような構成において第16図に示 オフローチャートを参照しつつ動作を説明する。 たとえば今、まず利用客(顧客)はカードをカ ード挿入口』に挿入する。すると、そのカード 上の磁気ストライプ上のデータが磁気ヘッド 34により観取られ、主制御部201に供給さ れる。これにより、主制御部20パはカードの 正当性をチェックする。そして、主制御部 201 はカードの正当性を判断したとき、ソレノイド 1986を励磁し、嵌合部材1984を上方向 へ移動することにより、この嵌合部材1984 が曲面シャッタ18の開口部18日と嵌合しな くなる。との結果、曲面シャッタ15のロック が解除される。この後、主制御部201はドラ イパ811に収動信号を出力することによりモ - タ 1 9 4 を図示矢印 m 方向へ回動せしめる。 すると、モータ194の回転によりプムローラ

案内コントローラ 2 0 8 に出力する。すると、 操作/案内コントローラ 3 0 8 は、メモリ 209, 3 1 0 から英語,日本語の文字パターンを読出 し、言語選択用の設示パターンをドライバ 211 に出力する。これにより、ドライバ 3 1 1 は第 1 7 図に示すように、日本語の音声なし、日本 語の音声有り、英語の音声なし、英語の音声有 り、とを選択するように CRT 表示部 7 で表示せ しめる。

特開昭58-192169 (11)

そして、利用客が暗証番号をキーボード 6 により投入すると、その信号は操作/案内コントローラ 2 0 8 から主制御部 2 0 1 に出力される。 とれにより、主制御部 2 0 1 はカード銃取鉄置 2 1 で競取った暗証番号とキーボード 6 により入力した暗証番号との一致チェックを行なう。 一致したとき、主制御部 2 0 1 は、支払・種目指示信号を操作/案内コントローラ 3 0 8 に出

すなわち、第1,第2の出金庫83,64か ち取出し根標55,58を介して取出された紙 幣P…はそれぞれの専用搬送路57a,57b に配置された紙幣検出器88,59により検出 される。この検出信号により主制御部801内 のカウンタ(図示しない)をカウントアップし そののち共通搬送路87。に配置された紙幣検 知器60によって鑑別され、さらに搬送されて 第2の紙幣搬出部70から第2のユニット装置 58個に搬出される。

との第2のユニット装置 8 3 倒に順次撤出された紙幣Pは紙幣受入部1 8 から取出といるに取込まれて搬送され、紙幣検知器19によって紙幣Pであれば第1の扱分ゲート18 が左側に倒れて正紙幣Bである。のかかは第10の増入トッパ93の増入して、羽根車90・90をから分離されて下方に落下し、支払出し方向に

カするとともに、音声合成装置218に出力する。すると、操作/案内コントローラ208はメモリ209の日本語パターンを用いて、支払、福目指示用の表示パターンをアライパ211に出力する。これにより、アライパ211は第の方は全額を×××円と投入して下さい。という操作案内文と福目選択や一の指示とを表示せしめる。

そして、利用客がキーボードをにより支払金額を投入すると、主制御部301は「ただいまコンピュータと交信中です。」という操作案内をCRT表示部1で表示せしめるとともに、スピーカ316でその案内を発生せしめる。そして、交信が終了すると主制御部301は出金機構22に対して出金信号を出力する。すると、出金機構22は第1,第2の出金庫53,54から取出した紙幣Pを紙幣取出口11から排出する。

走行している払出し・回収兼用の搬送ベルト
98,98と入れ子状態となっているため紙幣
P…は端部を揃えた状態に整然と集積されることになる。

とのよりに指定の金額が出金庫43,44から取出されて一時集後部91に集積された紙幣・P…が全て重ね取りのない正紙幣であり、しかも主制御部301においてカウンタのカウント結果と散定金額とが一致した場合には出金搬送ベルトの搬送が一時停止する。との搬送ベルトが停止するととにより停止する。

この後、分離ストッパタ』、タ』が回動して一時集積部タ』に集積された紙幣P…を払出し回収兼用の搬送ペルト』』、タ』に押付けるとともに上配搬送ペルトタ』、タ』が払出し方向に走行し、一時集積部9』に集積されていた紙幣P…が一括して取出され紙幣取出口』』側に搬送される。

そして、この紙幣 P … の先端が紙幣検出器

105を検知した時、シャック104がソレノイド103によって開かれ、後端が紙幣検知器103で検知したところで搬送動作が停止し、紙幣P…の先端が紙幣取出口11に突出した状態かつ後端側が搬送ペルト93,93とピンチローラ100とによって挟まれた状態で利用客に対して払出しが行なわれる。

しかして、上記のような曲面シャック』5の 閉動作の途中で曲面シャック』5によって利用 客の手が挟まった場合、ゴムローラ』96と伝 連部材』5 b とがスリップするため、モータ 194に対して過負荷が生じる。このとき、ゴ

の日本語の文字パターンを読出し、取引内容に 応じた表示ペターンをドライベ201,208 に出力する。とれにより、ドライペコの1は伝 票発行益置 2 8 で日本語の取引内容を印字した 伝票を発行せしめ伝票取出口10に排出する。 またドライベ308は通報能取印字装置33内 のプリング138で日本語の取引内容をジャー ナル用紙119に印字せしめる。ついで、利用 答は案内にしたがって、伝票取出口10から伝 祭を取出す。この取出しに応じて主制御部 201 はカード放出を判断し、「カードをお取り下さ い。」という操作案内をCRT 表示部1で表示せ しめるとともに、スピーカ216でその案内を 発生せしめる。また、このとき、主制御部 201 はカード説取装置ままに放出信号を出力すると とにより、カード鉄取装置31からのカードを カード挿入口18に掛出せしめる。ついて、利 用名は案内にしたがって、カード挿入口18か らカードを取出す。との取出した応じて主制御 部301は曲面シャッタ15の閉塞を判断し、

ムローラ196のスリップによりドライベ 817 に印加される電流が増加し、その電流が増加としてのできたといる。 に対した際の318は停止信号を設定には318は停止信号を310はでは、 はの手がはないが使われる。 は存むされる。 には、主制の話果、はいいできる。 には、からはずっているできる。 がは、ないできる。 には、ないできる。 には、ないできる。 には、ないできる。 には、ないできる。 には、ないできる。 には、ないできる。 には、ないできる。 には、ないできる。 がは、ないできる。

また、上記曲面シャッタ18の閉動作時、検 出路18によりカードの残留などが検出された い、主制何部301はモータ194の回転に たり、生間面シャッタを作動せしめる。そしても に、所 には過後、検出器18が残留を検出して でも、まれて回路319のタイムアクトに より、生制何部301はモータ194を駆動せ しめ、曲面シャッタ15を完全に閉める。こ

持開昭58-192169 (13)

ところで、前記種目週択時に封筒預りに対するキーを投入すると、主制御部 3 0 1 は封筒処理装置 3 4 にロック解除信号を出力する。すると、封筒処理装置 3 4 はソレノイド 1 5 9 を励磁することにより連結レパー 1 6 1 が下方へ移

動にともなってロックアーム188が矢印。方向へ回動することにより、ロッタアーム186とロックづめ158mが保合する。この結果、ハンドル8による封筒取出しが禁止される。そして、封筒が封筒検出器170により検出されたとき、モータ176を停止する。

つりと交信中です。」としてただいをCRT を内でしたがいる CRT を内でしたが、 スペーン をはまる CRT を対したが、 スペーン をはまる CRT を対した CRT を対しまる CRT できまる CRT を対しまる CRT を対しまる CRT できまる CRT できまる

助し、ロッタアーム188が突部1888を支 点として矢印▲方向へ回動せしめる。これによ り、ロックアーム158がロックづめ1888 と係合しなくなり、對簡取出しのロックが解除 される。このとき、主制御部201は「封筋を 取出し、その封筒内に小切手,手形あるいは現 金などを封入した後、その封筒を挿入して下さ い。」という案内を CRT 表示部1 で表示せしめ るとともに、スピーカま」もでその案内を発生 せしめる。ついて、利用客は案内にしたがって、 ハンドル 4 を引く。すると、封筒取出し板 158 により1通の封筒が開口部184から排出され る。このとき、一回の動作でうまく封筒が取出 せない場合でも何度でもやり直しができる。そ して、利用客はとの封筒に小切手。手形あるい は現金などを封入し、対箇挿入口のに挿入する。 すると、封筒検出器110の検出信号により主 制御形101はソレノイド159を消勢すると とにより、連結レパー161が上方へ移動し元 の位置に復帰する。との連結レパー161の移

ると、再びモータ176を駆動するととにより、 対筒を移動する。そして、封筒が封筒検出器 111Kより検出されたとき、モータ111を 丹び停止し、ソレノイ PIBBを助磁すること により、カム板188を回動してインデックス 押印部180が下方へ移動し、封筒上に2つめ のスタンプが押圧される。との押印後、ソレノ イド186が消勢されインテックス押印部80 が元の位置に復帰する。との後、再ぴパルスモ ータ116を駆削することにより封筒を移動し 収容ホッパ」の夕内に収容する。とのように、 封筒に対してのスタンプが 2 ケ所に行なわれる ため、小切手,手形あるいは現金などにより凹 凸のある封筒に対しても確実にスタンプが行を える。この後、前述した伝展発行とカード放出 の動作が行なわれる。

なか、通帳が挿入された場合も、前述したか ードの場合と回様に動作するようになっている。 また、日本脳の音声なしの場合も、上述した動 作をスピーカから音声を発生するのを訪げば同 様に動作する。さらに、英語の音声なし、音声 有りに応じた動作も上述した日本語の場合と同 様に動作する。

なお、上配各ステップにおける操作案内に対する CRT ディスプレイ1の表示は、第20図,第21図に示すように各ステップ ごとに異なった行で行なわれる。これにより、類似する表示内容が変化したことを見落すことがなくでき、観操作を減少することができる。

なお、前配実施例では、 CRT 表示部による可 視扱示に音声案内を選択的に付加できるもので あったが、 これに限らず音声案内を一部分だけ 選択的に付加するものであっても良でした。 対筒上に押されるスタンプが2ケ所は、が、 2ケ所以上の複数ケ所であってものたがに、 英語と日本語の2ケ国語表現であったがに、 で限定されるものではなく 他の自せ、 のれ に限ないはこれ以上の数の自せといった応用もで のための音葉と点字の組合せといった応用

用もできる。

(発明の効果)

以上觧述したようにこの発明によれば、不慣れな利用客が手を挟んでもケガを防止でき、安全性の向上を計ることができる自動取引装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の自動取引装置の断面図、第2図~第21図はこの発明の一実施例を示すもので、第2図は外観斜視図、第3図は内部構成の概略図、第4図は第3図におけるA-A'断の断面図、第6図は第3図におけるB-B'断の断面図、第6図は第3図におけるB-B'断の断面図、第6図はカード読取断面図、第6図はからで表質の断面図、第6図はカード説取断面図、第6図は対した対しのである。第10図は一部切断した対に発行状での対視図、第10図はつかのである。第10回には、第2回には、第10回には、第

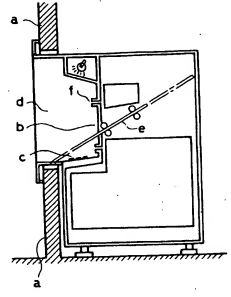
できる。さらにまた、言語の選択はキードードの選択はなる人力であったが、あらかじめ磁気カードの数処にとれるコードかして記録を関係によりキー操作なして言語がいる。また、1回目の操作の時だけ、キー入力すれば、その取引においては年一入力を必要としたののののののののののである。

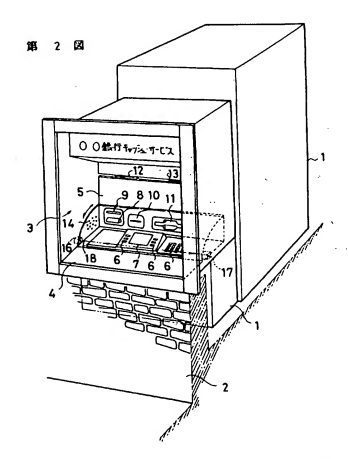
部16図は電流検知回路の構成を示す電気回路 図、第16図は動作を説明するためのフローチャート、第17図,第18図は CRT 表示部における表示例を示す図、第19図は電流検知回路における検知レベルを説明するための図、第20図,第21図は CRT 表示部における表示例を示す図である。

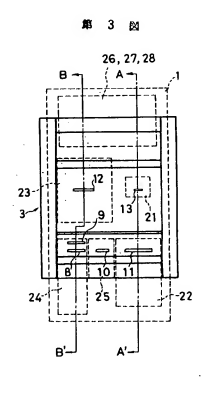
2 … 外班、 8 … 接客部、 4 … 水平操作盤、 5 … 垂直操作盤、 6 … キーボード、 7 … CRT 表示部、 8 … 對簡取出部、 9 … 對簡挿入口、 1 2 … 透機挿入口、 1 3 … 由面シャッタ、 1 8 … 異物検出の 2 3 … 出級取印字装置、 2 3 … 出级规取印字装置、 2 4 … 對簡処理装置、 2 4 … 超気へッド、 1 3 5 … プリンタ、 1 3 6 … 印字へ、ド、1 5 8 … 對簡取出し板、 158 。 … 中, 夕 づめ、 1 7 0 ~ 1 7 2 … 對簡検出器、 1 9 1 … シャックラ入機構、 1 9 4 … 直流モータ(彫動部)、 2 0 1 … 主制御部、 2 0 2 … ブ

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



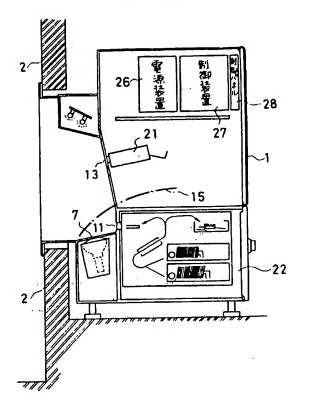


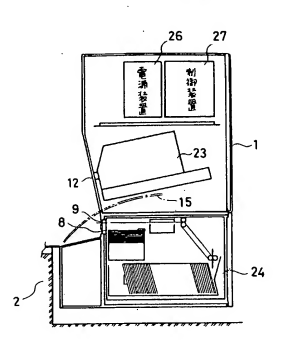




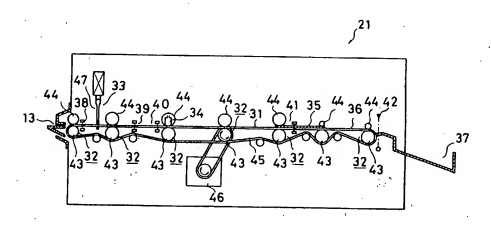
-479 -

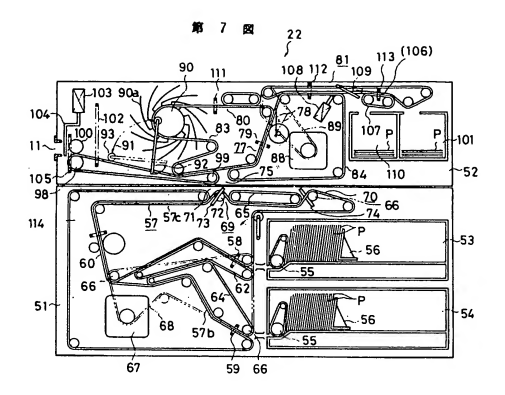




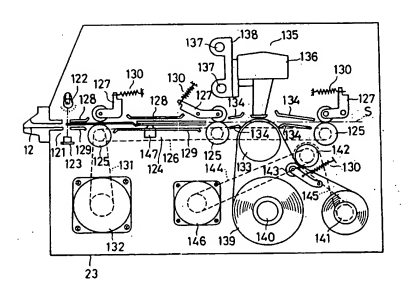


第 6 欧

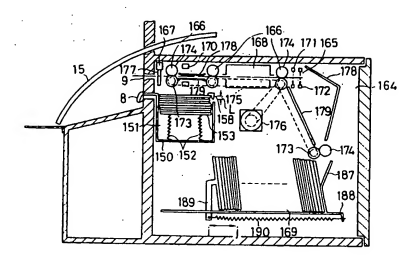


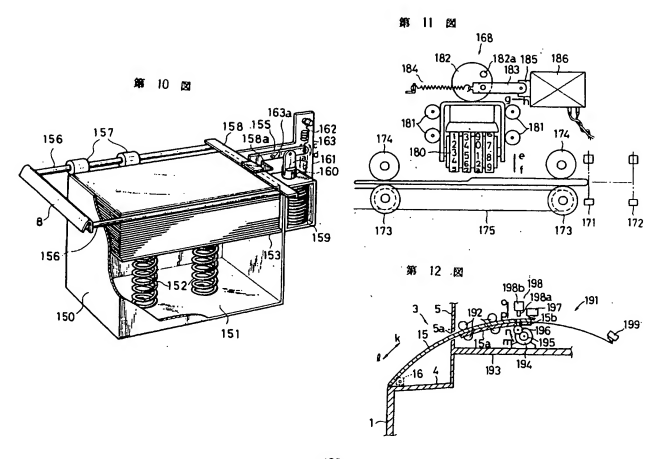


第 8 段



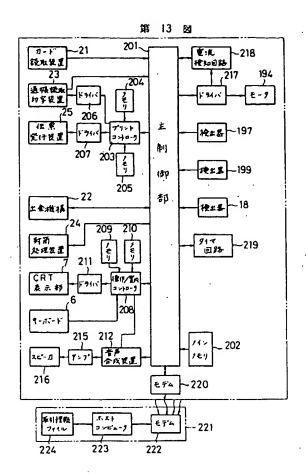
第 9 図



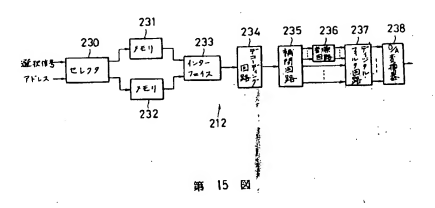


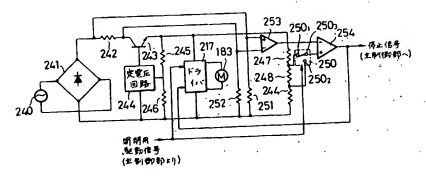
-482-

8/4/06, EAST Version: 2.0.3.0

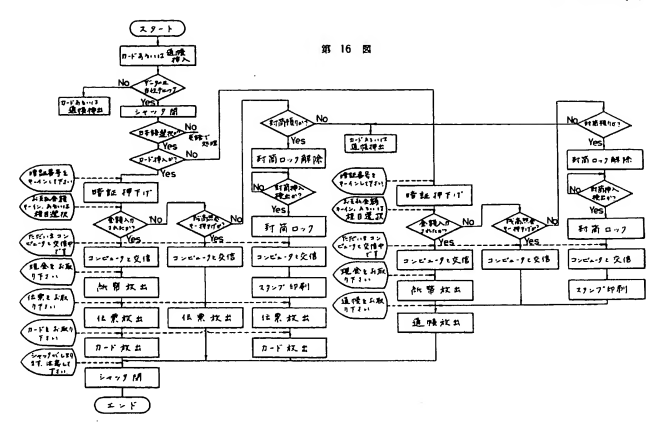


第 14 図





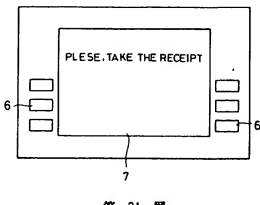
--483-



第 17 図 PLEASE, SELECT LANGUAGE 音語を描足してください。 ◀日本語 ENGLISH 第 19 🗵 (##GL) (WITHOUT VOISE) -6 ENGLISH ▼ 日本語 (音声っ2) (WITH VOISE) レベルA Ć 沈 レベルB 第 18 図 呼明 一 ある私の方は金額を日本日本門と 投入して下さい。 それ以外の方は、下の神思から 御る望のものと選択して下まい 判衡▶□ ◀ 残高原金 - 6 ●振撃 6 ●撮赴 7

-484-





第 21 図

